

DAFTAR PUSTAKA

- Allegro. (2007). ACS712 Datasheet. Massachusetts: Allegro MicroSystems.
- Arihutomo, M., & Rivai, M. (2012). Sistem monitoring arus listrik jala-jala menggunakan Power Line Carrier. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), 150–153.
- Batubara, F. R. (2005). Sistem Akuisisi Data. *Teknik Elektro ENSIKOM*, 3, 1–4.
- Darmaliputra, A., & Hermawan, H. (2014). Pembuatan *web* server berbasis Raspberry Pi untuk kontrol lampu dan ac. *Calyptra*, 3(1), 1–18.
- Dikmenjur. (2003). *Teknik listrik* (Vol. 01). Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Effendi, A. (2013). Perancangan pengontrolan pemanas air menggunakan PLC Siemens S7-1200 da sensor arus ACS712. *Jurnal Teknik Elektro*, 2(3), 12–19.
- Kuswanto, H. (2010). *Alat ukur listrik ac (arus, tegangan, daya) dengan port paralel*. Universitas Sebelas Maret.
- Monk, S. (2012). *Programming Arduino Getting Started with Sketches*. New York: McGraw-Hill.
- Rahmiati. (2015). Desain Dan Pembuatan Kontrol Otomatis Beban Listrik Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler. *Universitas Kuala Darussalam*.
- Prima Haryo Prabowo, I., Nugroho, S., & Utomo, D. (2014). Penggunaan Raspberry Pi sebagai *web* server pada rumah untuk sistem pengendali lampu jarak jauh dan pemantau suhu. *Techne Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 13(1), 111–124.
- Rahmiati. (2015). Desain Dan Pembuatan Kontrol Otomatis Beban Listrik Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler. *Universitas Kuala Darussalam*.
- Sapuan, R., Lianda, J., & Amri, S. (2012). Recloser mini berbasis Atmega16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 1(1), 55–62.
- Sudirham, S. (2012). *Analisis Rangkaian Listrik* (2nd ed., Vol. 1). Bandung: Darpublic.